

1.4 其他公告

Other public notices

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 113 年 7 月 1 日

發文字號：經標標準字第 11320010280 號

主 旨：勘誤 CNS 2416「石花菜及龍鬚菜檢驗法」等國家標準共 6 種。

依 據：國家標準制定辦法第 15 條。

公告事項：勘誤國家標準共 6 種（如目錄及勘誤表）。

局長 陳 怡 鈴

勘誤國家標準目錄

Contents of corrigendum national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
2416	N4016	石花菜及龍鬚菜檢驗法
2877	N5085	奶油
2879	N5087	食用再製乾酪(起司)
3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壘料之機械拌和法
11735	N4140	精製水產物肝油檢驗法
62619	C4605	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－供產業應用之二次鋰單電池及電池組的安全要求

石花菜及龍鬚菜檢驗法

勘誤表(1)

勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
3	英文標題	Method of <u>Tert</u> for <u>Celidium</u> and Gracilaria	Method of <u>test</u> _for <u>Gelidium</u> and Gracilaria

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

CNS 2877:2024

奶油

勘誤表(1) 勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
3	2	<u>CNS 3192 包裝食品標示</u>	刪除
3	2	CNS 3448 乳品檢驗法－總固形物之測定	CNS 3448 乳品檢驗法－總固形物 <u>含量</u> 之測定
3	2	<u>CNS 4056 食鹽</u>	<u>ISO 15648:2004/IDF 179:2004</u> <u>Butter – Determination of salt content</u> <u>– Potentiometric method</u>
3	6.(e)	食鹽含量：依 <u>CNS 4056</u> 之規定。	食鹽含量：依 <u>ISO 15648:2004/IDF 179:2004</u> 之規定。
4	7	其標示依 <u>CNS 3192</u> 之規定外，另應符合我國衛生福利主管機關之相關法令規定。	其標示依應符合我國衛生福利主管機關之相關法令規定。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

食用再製乾酪(起司)

勘誤表(2) 勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
3	2	<u>CNS 3192 包裝食品標示</u>	刪除
3	2	<u>CNS 2877 奶油</u>	<u>CNS 3723 乳品檢驗法－食用乾酪氮化物含量之測定</u>
3	2	<u>CNS 3449 乳品檢驗法－蛋白質之測定</u>	<u>CNS 3449 乳品檢驗法－蛋白質含量之測定</u>
3	6.6	<u>依 CNS 2877 之食鹽含量測定之規定。</u>	<u>依 CNS 3723 之規定。</u>
4	7	<p>其標示依 <u>CNS 3192</u> 之規定及詳實標明下列各項外，另應符合我國衛生福利主管機關之相關法令規定。</p> <p>(a) <u>品名。</u></p> <p>(b) <u>內容物名稱：內容物為 2 種以上時，應依其含量多寡由高至低分別標示之。</u></p> <p>(c) <u>原料：所使用生乳、鮮乳或其他乳製品為原料者，其品質均依符合相關 CNS 國家標準之規定</u></p> <p>(d) <u>營養標示：依我國衛生福利主管機關公布之“市售包裝食品營養標示規範”規定。</u></p> <p>(e) <u>特別標示：“本產品含有牛乳，不適合對其過敏體質者食用”或等同意義字樣。</u></p> <p>(f) <u>食品添加物名稱：混合 2 種以上食品添加物(應符合我國衛生福利主管機關之相關法令規定)，以功能性命名者，應分別標明添加物名稱。</u></p> <p>(g) <u>有效日期及保存期限。</u></p> <p>(h) <u>保存條件。</u></p> <p>(h) <u>製造廠商或國內負責廠商名稱、電話號碼及地址。</u></p> <p>(i) <u>原產地(國)。</u></p> <p>(j) <u>淨重、容量或數量。</u></p>	其標示應符合我國衛生福利主管機關之相關法令規定。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

CNS 3655:1973

水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之

勘誤表(1) 勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
1	中文標題	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌合法	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌和法
全文	—	拌合	拌和

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

精製水產物肝油檢驗法

勘誤表(1) 勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
1	英文 標題	Method of <u>T</u> est for <u>R</u> efined <u>F</u> ish <u>L</u> iver <u>O</u> il	Method of <u>t</u> est for <u>r</u> efined <u>f</u> ish <u>l</u> iver <u>o</u> il <u>s</u>

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及 電池組－供產業應用之二次鋰單電池及 電池組的安全要求

勘誤表(1) 勘誤日期：113年7月1日

頁次	位置	原文	更正
14	7.2.4(b)	試驗：每個完全充電之單電池放置在周圍溫度 $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的自然或循環空氣對流烘箱中使其穩定。在停止試驗之前，單電池維持在該溫度下 3 h。	試驗：每個完全充電之單電池放置在周圍溫度 $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的自然或循環空氣對流烘箱中使其穩定。 <u>將烘箱溫度以 $5\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 之速率升溫至 $85\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$。</u> 在停止試驗之前，單電池維持在該溫度下 3 h。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —